

Ящики с пакетными выключателями силовые серия ЯВШ

Производим и поставляем.
Товар сертифицирован.



1. Назначение.

Ящики серии ЯВШ предназначены для подключения, нечастого замыкания и размыкания электрических цепей передвижных токоприемников (сварочных трансформаторов, электрических дрелей и др.) напряжением до 220В постоянного тока и до 415В переменного тока частотой 50 Гц.

2. Структура условного обозначения.

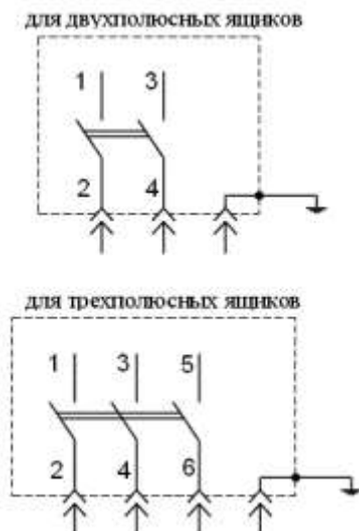
ЯВШ X XX XX
1 2 3 4

1. Ящик выключатель с штепсельным разъемом.
2. Обозначение количества полюсов:
2 — двухполюсный;
3 — трехполюсный.
3. Величина номинального тока:
25 — 25А;
63 — 63А;
100 — 100А.
4. Климатическое исполнение и категория размещения:
У2 и Т2 по ГОСТ 15150.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Количество полюсов	Номинальный рабочий ток I _n , А	Номинальное рабочее напряжение U _e , В	Степень защиты	Артикул
ЯВШ 2х25 У2	2	25	380	IP54	ЕТ054330
ЯВШ 3х25 У2	3	25	380	IP54	ЕТ053374
ЯВШ 2х63 У2	2	63	380	IP54	ЕТ502476
ЯВШ 3х63 У2	3	63	380	IP54	ЕТ053375
ЯВШ 3х100 У2	3	100	380	IP54	ЕТ053376

4. Принципиальная электрическая схема.



5. Общий вид, габаритные и установочные размеры.

